

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа № 13» с. Новосевастопольское**

«Рассмотрено»

На педагогическом совете

Протокол № 1

от 29 августа 2022 г.

«Согласовано»

Зам. директора по

УВР \_\_\_\_\_

/Филоненко И. В./

29 августа 2022 г.

«Утверждаю»

Директор школы

\_\_\_\_\_ М.А. Тлишев

Приказ № 34/1

29 августа 2022 г.

**План  
работы по подготовке обучающихся 9 класса  
к ОГЭ - 2023  
по информатике**

Пояснительная записка:

План по подготовке учащихся 9-го класса к ОГЭ составлен, исходя из Методических рекомендаций ФИПИ. Подготовлена на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ 2022 года по информатике, демонстрационного варианта КИМ ОГЭ по информатике 2022 года,

Кодификатора элементов содержания и спецификации КИМ.

Подготовка к ОГЭ позволяет школьникам систематизировать, расширить и укрепить знания, научиться выполнять разноуровневые задания базовой и повышенной сложности, способствует выработке и закреплению навыков работы. Повторение реализуется в виде обзора теоретических вопросов по изученным темам, выполнения тестов с получением ответа и решения задач с развернутым ответом.. Углубление реализуется на базе обучения методам и приёмам решения коммуникативных задач, требующих применения логической и речевой культуры, развивающих теоретическое и алгоритмическое мышление учащихся. Особое внимание занимают задачи, требующие применения учащимися знаний в незнакомой (нестандартной) ситуации.

Цели:

- обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по изучаемым темам;

- приобретение практических навыков выполнения заданий;
- повышение подготовки школьников к ОГЭ.

Задачи:

- сформировать наличие у участников экзамена коммуникативных умений, необходимых человеку в современном обществе;

- развивать коммуникативную компетенцию школьников, в частности умение строить собственное высказывание в соответствии с заданным типом речи;

- особое внимание уделять умению аргументировать положения своей работы, используя прочитанный текст: воспитание культуры доказательного аргументированного рассуждения выступает важнейшей задачей современной школы;

Ожидаемые результаты:

- овладение коммуникативными знаниями и умениями, необходимыми для ГИА, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;

- формирование навыков самообразования, критического мышления, самоорганизации и самоконтроля, работы в команде, умения находить, формулировать и решать проблемы.

Система оценки достижений учащихся:

Выполнение проверочных работ, проводимых в течение года (составленных учителем, тренировочных и диагностических работ, онлайн тестирования, пробного тестирования муниципального уровня) оценивается баллами от 0 до 22 первичных баллов: проходной балл - 5 первичн.

Оценки в журнал выставляются, в зависимости от уровня работы, по

усмотрению учителя, администрации школы, муниципальной экспертной комиссии.

По результатам работ ученик заполняет индивидуальный лист контроля - Индивидуальную траекторию подготовки к ОГЭ. Учитель соответственно ведет мониторинг подготовки к ОГЭ - фронтально и индивидуально.

Цели работы:

- эффективная организация работы по подготовке к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ по информатике;
- психологическая подготовка обучающихся к экзаменам;
- закрепление навыков решения тестовых и практических заданий;
- закрепление навыков самоконтроля;
- своевременное обеспечение обучающихся и родителей информацией ГИА.

### План работы по подготовке к ОГЭ по информатике

| Месяц    | Организационно-методическая работа  | Работа с нормативными документами   | Работа с учащимися  | Работа с родителями   |
|----------|---|---|---|---|
| сентябрь | Утверждение плана работы по подготовке к ОГЭ по информатике. Организация консультаций | Знакомство с нормативно-правовыми документами по ОГЭ в 2023 году                      | Консультации еженедельно. Информирование учащихся по вопросам подготовки к ОГЭ.               | Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ.                            |
| октябрь  | Подготовка справочных, информационных и учебно-тренировочных материалов               | Изучение нормативно-правовых документов   | Знакомство с демоверсиями. Знакомство с регламентом. Индивидуальные консультации еженедельно. | Нацеливание родителей на приобретение КИМов по информатике.                             |
| ноябрь   | Корректировка тематического планирования по предмету с учетом подготовки к ОГЭ        | Отслеживание изменений в демоверсиях. Анализ результатов ОГЭ по информатике за 2023г. | Знакомство с изменениями в демоверсиях. Консультации еженедельно.                             | Выступление на родительском собрании «Важные моменты при подготовке ОГЭ по информатике» |
| декабрь  | Пополнение материалов для подготовки к ОГЭ (демоверсии, задания).                     |   | Работа по заполнению бланков. Индивидуальные консультации.                                    | Ознакомление родителей с результатами пробного ОГЭ.                                     |

|              |  |   |   |   |
|--------------|--|---|---|---|
| январь       | Подготовка, обновление, пополнение справочных, информационных и учебно-тренировочных материалов. |   | Тренировочные занятия по заполнению бланков.  | Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ по географии.   |
| февраль      | Посещение курсов, семинаров по вопросам подготовки к ОГЭ.  | Изучение нормативно-правовых документов | Консультации. Подготовка к пробному экзамену.   | Информирование и консультирование родителей по вопросам ГИА.                |
| март         | Подбор заданий различной сложности.  | Изучение нормативно-правовых документов | Участие в пробном экзамене.<br>Итоги проведения пробного экзамена.<br>Работа по КИМам.<br>Консультации. | Информирование родителей о результатах пробного экзамена.                   |
| Апрель - май | Подбор заданий различной сложности для устранения пробелов у слабоуспевающих учащихся.           | Изучение нормативно-правовых документов | Тренировочные занятия по заполнению бланков и исправлению ошибок.                                       | Консультации для родителей по режиму дня выпускника для успешной сдачи ОГЭ. |

### План

#### проведений консультаций по подготовке учащихся 9-х классов к ОГЭ по информатике

**Цели:** повторить изученный материал за курсы информатики 5-9 классов, закрепить умения работать с информацией, статистическими сведениями, таблицами, научить заполнению бланков, подготовить учащихся к сдаче ОГЭ.

#### Календарно-тематическое планирование

| № п/п  | № по разделу | Тема урока<br>(занятия)   | Дата |      |
|--|--------------|---|------|------|
|  |              |   | План | Факт |
| 1. Контрольно-измерительные материалы ОГЭ по информатике |              |   |      |      |
| 1  | 1.1          | Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ОГЭ по информатике |      |      |
| 2. Тематические блоки                                    |              |   |      |      |
| 2  | 2.1          | Количественные параметры информационных объектов                                      |      |      |
| 3  | 2.2          | Значение логического выражения  |      |      |
| 4  | 2.3          | Формальные описания реальных объектов и процессов                                     |      |      |
| 5  | 2.4          | Файловая система организации данных   |      |      |
| 6  |              | Файловая система организации данных   |      |      |
| 7  | 2.5          | Формульная зависимость в графическом виде   |      |      |
| 8  | 2.6          | Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд                   |      |      |
| 9  | 2.7          | Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд                   |      |      |
| 10   | 2.8          | Кодирование и декодирование информации  |      |      |
| 11   | 2.9          | Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке                                |      |      |

|    |      |  |  |  |
|----|------|--|--|--|
| 12 | 2.10 | Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке                           |  |  |
| 13 | 2.11 | Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке                           |  |  |
| 14 | 2.12 | Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке              |  |  |
| 15 | 2.13 | Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке              |  |  |
| 16 | 2.14 | Анализирование информации, представленной в виде схем  |  |  |
| 17 | 2.15 | Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию                        |  |  |
| 18 | 2.16 | Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации          |  |  |
| 19 | 2.17 | Простой линейный алгоритм для формального исполнителя  |  |  |
| 20 | 2.18 | Скорость передачи информации   |  |  |
| 21 | 2.19 | Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки         |  |  |
| 22 | 2.20 | Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки         |  |  |
| 23 | 2.21 | Информационно-коммуникационные технологии  |  |  |
| 24 | 2.22 | Информационно-коммуникационные технологии  |  |  |
| 25 | 2.23 | Поиск информации в Интернет  |  |  |
| 26 | 2.24 | Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных |  |  |
| 27 | 2.25 | Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных |  |  |
| 28 | 2.26 | Короткий алгоритм в среде формального исполнителя  |  |  |

|                         |      |  |  |  |
|-------------------------|------|--|--|--|
| 29                      | 2.27 | Короткий алгоритм в среде формального исполнителя  |  |  |
| 30                      | 2.28 | Короткий алгоритм на языке программирования        |  |  |
| 31                      | 2.29 | Короткий алгоритм на языке программирования        |  |  |
| 3. Тренинг по вариантам |      |  |  |  |
| 32                      | 3.1  | Государственная итоговая аттестация по информатике |  |  |
| 33                      | 3.2  | Государственная итоговая аттестация по информатике |  |  |
| 34                      | 3.3  | Государственная итоговая аттестация по информатике |  |  |

#### График консультаций

| День недели | Время | Место проведения | Класс |
|-------------|-------|------------------|-------|
| Четверг     | 14.40 | кабинет ОБЖ      | 9     |